PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/ 07827 A61F 2/44 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. Dezember 1987 (30.12.87)

DE

PCT/DE87/00224 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Mai 1987 (14.05.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen: P 36 20 549.4

(32) Prioritätsdatum: 19. Juni 1986 (19.06.86)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S + G IMPLANTS GMBH [DE/DE]; Grapengiesserstrasse 34, D-2400 Lübeck (DE).

(72) Erfinder; und

(33) Prioritätsland:

1

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRUNDEI, Hans [DE/DE]; Gärtnergasse 4, D-2400 Lübeck (DE). THOMAS, Wolfram [DE/DE]: Poppenbütteler Landstrasse 12, D-2000 Hamburg (DE).

(74) Anwalt: WILCKEN, Thomas; Musterbahn 1, D-2400 Lübeck 1 (DE).

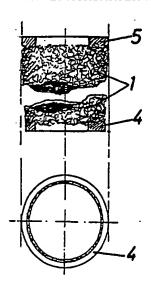
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europāisches Patent), CH (europāisches Patent), DE (europāisches Patent), FR (europāisches Patent), GB (europāisches Patent), IT (europāisches Patent), LU (europāisches Patent), NL (europāisches Patent), SE (europāisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelas-senen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: IMPLANT FOR SECURING TWO ADJACENT VERTEBRAE

(54) Bezeichnung: IMPLANTAT ZUM FIXIEREN BENACHBARTER WIRBELKNOCHEN DER WIRBELSÄULE



(57) Abstract

4

The implant (1) for securing two adjacent vertebrae consists of a cylindrical or tubular open-cell metal body which has a solid construction at least at the proximal end (4) forming the operative surface of a striking tool.

(57) Zusammenfassung

Das implantat (1) zum Fixieren zweier benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule besteht aus einem zylindrischen oder rohrförmigen, offenzelligen metallischen Körper, der mindestens am proximalen, die Angriffsfläche eines Schlagwerkzeuges bildenden Ende (4) massiv ausgebildet ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BG BJ BR CF CG CH CM DE	Österreich Australien Barbados Belgien Bulgarien Benin Brasilien Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun Deutschland, Bundesrepublik Dänemark	FR GA GB HU IT JP KP KR LI LK LU MC MG	Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Ungarn Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Monaco Madagaskar	MR MW NL NO SD SE SN SU TD TG US	Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Rumänien Sudan Schweden Senegal Soviet Union Tschad Togo Vereinigte Staaten von Amerika
DK FI	Dänemark Finnland	MG ML	Madagaskar Mali		•

10

~

- 1 -

Implantat zum Fixieren benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule

Die Erfindung bezieht sich auf ein Implantat zum Fixieren benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule, die an den sich gegenüberliegenden Flächen zur Bildung eines Aufnahmeraumes für das mit einem Werkzeug einzutreibende Implantat teilweise abgetragen sind.

Es ist bekannt, bei Schäden an der Wirbelsäule zwei benachbarte Wirbelknochen mittels Platten und Schrauben
starr zu verbinden, um eine sogenannte Osteosynthese herzustellen. Dabei ist es jedoch erforderlich, die Platten
und Schrauben nach bestimmter Zeit wieder zu entfernen,
was einen erneuten operativen Eingriff erfordert.

Es ist weiter bekannt, die einander zugekehrten Flächen zweier benachbarter Wirbelknochen teilweise auszuräumen und in den dadurch geschaffenen Aufnahmeraum Knochenmaterial einzutreiben, welches vorher von anderen Knochen des Patienten entnommen werden muß.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, zwei benachbarte Wirbelknochen der Wirbelsäule durch ein bleibendes Implantat starr zu verbinden. 10

15

20

25

30

35

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung bei dem eingangs erwähnten Implantat dadurch gelöst, daß zumindest das proximale, die Werkzeugangriffsfläche bildende Ende des im übrigen offenzelligen metallischen, zylindrischen oder rohrförmigen Implantates massiv ausgebildet ist.

In ein solches offenzelliges Implantat kann in bekannter Weise Knochengewebe mit anschließender Knochenzellenbildung einwachsen und dadurch eine Einheit mit den Knochen bilden. Ein solches offenzelliges Implantat muß von der Bauchhöhle aus nach seitlichem Wegschieben der Eingeweide mit einem Hammer oder Schlagwerkzeug in den geschaffenen Aufnahmeraum der benachbarten Wirbelknochen eingetrieben werden, und dies ist nur dann möglich, wenn die Angriffsfläche des Implantates für das Schlagwerkzeug massiv ausgebildet ist, denn anderenfalls könnten beim Eintreiben Zellenwandteile des Implantates absplittern und dann zu Schäden für den Patienten führen.

Das Implantat ist als Zylinder oder vorteilhaft als Kegelstumpf durchgehend offenzellig auszubilden oder auch zur Gewichtseinsparung als offenzelliger Rohrkörper auszubilden, der die Außenform eines Kegelstumpfes besitzt, dessen Neigungswinkel klein ist und etwa zwischen 4 bis 8° beträgt. Die Wanddicke des Rohrkörpers beträgt etwa 3 bis 6 mm und das dem Angriff des Schlagwerkzeuges zugekehrte proximale, den größeren Durchmesser besitzende Ende des metallischen Implantates oder auch beide Enden sind vollwandig massiv auszubilden. Dies kann dadurch z.B. erreicht werden, daß das eine oder beide Enden des offenzelligen, metallischen Implantates aus einem vollwandigen metallischen Ring besteht bzw.

bestehen, der bzw. die mit dem offenzelligen Implantatkörper durch Verschweißung verbunden ist bzw. sind.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung 5 im einzelnen erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 einen zylindrischen oder kegelstumpfförmigen Implantatkörper mit unterbrochenem Längs-schnitt und einer Stirnansicht,
- 10 Figur 2 einen rohrförmigen Implantatkörper in Konusstumpfform,
 - Figur 3 die Lage des Implantates zwischen zwei benachbarten, miteinander starr zu verbindenden Wirbelknochen,
- 15 Figur 4 eine teilweise innere Ansicht der Wirbelsäule mit einem fixierenden Implantat,
 - Figur 5 eine teilweise Seitenansicht der Wirbelsäule mit Teilschnitt durch zwei benachbarte, durch das Implantat fixierte Wirbelknochen.

20

25

Das Implantat 1 besteht aus einem offenzelligen, metallischen Körper in Form eines Zylinders nach Figur 1 oder eines Rohres nach Figur 2, wobei der Körper ein vorteilhaft konusförmig mit einem Neigungswinkel zwischen 4 bis 8° und mit einer Wanddicke des rohrförmigen Implantates zwischen 3 bis 6 mm ausgebildet ist.

Das mit einem Hammer oder eines Schlagwerkzeuges in einen durch vorheriges Abtragen hergestellten Aufnahmeraum an den zugekehrten Flächen zweier benachbarter Wirbelknochen 2 und 3 einzutreibende Implantat 1 ist an einem proximalen Ende 4, an das das Schlagwerkzeug angreift, vollwandig ausgebildet. Vorteilhaft ist es, das andere, distale Ende ebenfalls vollwandig auszubilden, um das Absplittern von kleinen Metallstücken der offenen Im-

plantatszellen zu vermeiden.

Die vollwandigen Enden 4 und 5 des Implantates 1 können aus metallischen Ringen bestehen, die mit dem offenzelligen, metallischen Implantatkörper 1 verschweißt sind.

Ansprüche

1. Implantat zum Fixieren benachbarter Wirbelknochen der Wirbelsäule, die an den sich gegenüberliegenden Flächen zur Bildung eines Aufnahmeraumes für das mit einem Werkzeug einzutreibende Implantat teilweise abgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest das proximale, die Werkzeugangriffsfläche bildende Ende (4) des im übrigen offenzelligen, metallischen, zylindrischen oder rohrförmigen Implantates (1) massiv ausgebildet ist.

10

5

- 2. Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wanddicke des rohrförmigen Implantates 3 bis 6 mm beträgt.
- 15 3: Implantat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß seine äußere Kontur die Form eines
 Kegelstumpfes hat, die sich zum der Angriffsfläche abgekehrten Ende hin konisch verjüngt.
- 4. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens das proximale massive Ende (4) des Rohrkörpers (1) aus einem massiven, mit dem offenzelligen Rohrkörper (1) verbundenen Metallring besteht.

25

ş

5. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Neigungswinkel des Kegelstumpfes zwischen 4 bis 8° liegt.

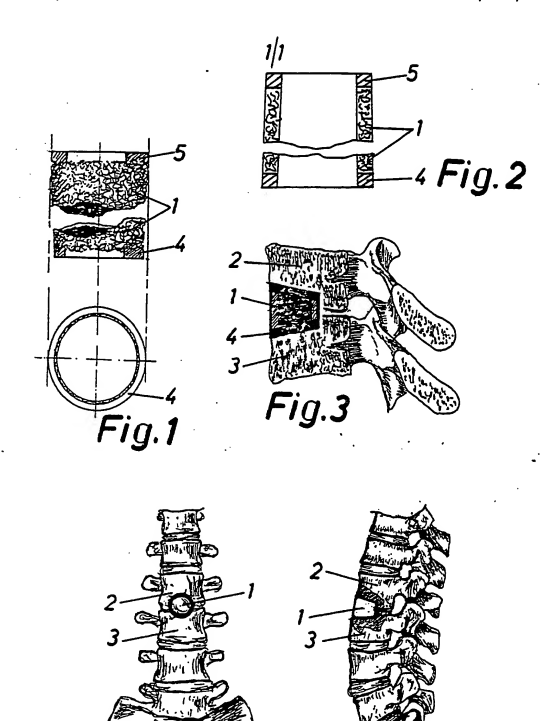


Fig.4

Fig.5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 87/000224

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) *					
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl. 4: A 61 F 2/44					
II. FIELDS	SEARCI		um Documentation Searched 7		
Classification	on System	with the same of t	Classification Symbols		
Int	.cl.	A 61 F			
		<u> </u>			
			rched other than Minimum Documentation Documents are included in the Fields Searched ^a		
			•		
III. DOCU	MENTS (ONSIDERED TO BE RELEVAL	NT º		
Category *			n, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13		
A	DE,	A, 2910627 (SCHÜ 25 September 198 see figure 2; cl	80		
A	υs,	A, 4501269 (BAGE	3Y) 26 February 1985		
A	EP,	A, 0042271 (KUNT	PZ) 23 December 1981		
		•	•		
			•		
			•		
			·		
		•	·		
*Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents is combined with one or more other and document is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents is combined with one or more other such documents in combined with one or more other such documents in combined with one or more other such documents in combined with one or more other such documents. "A" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION					
<u> </u>		ompletion of the International Searc	ch Date of Mailing of this International Search Report		
16	Octob	per 1987 (16.10.8	37) 04 November 1987 (04.11.87)		
Internation	al Searchir	ng Authority	Signature of Authorized Officer		
EUROPEAN PATENT OFFICE					

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/

PCT/DE 87/000224(SA 17137)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 23/10/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document	Publication	Patent famil	Ly	Publication date	
cited in search report	date	member(s)	member(s)		
DE-A- 2910627	25/09/80	None		•	
US-A- 4501269	26/02/85	CA-A- 12	221801	19/05/87	
EP-A- 0042271	23/12/81	AU-A- 7	029348 169081 146301	17/02/82 17/12/81 17/05/83	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 87/000224

1. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) 6					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der na					
Int. Cl 4 A 61 F 2/44					
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE					
Recherchierter Mir	ndestprüfstoff ⁷				
Klassifikationssystem K	lassifikationssymbole				
Int. Cl.4 A 61 F					
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gal unter die recherchierten					
IIL EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN9					
Art* Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Teila ¹² Betr. Anspruch Nr. ¹³				
A DE, A, 2910627 (SCHUTT & GRU 25. September 1980 siehe Abbildung 2; Anspr					
A US, A, 4501269 (BAGBY) 26. F	ebruar 1985				
A EP, A, 0042271 (KUNTZ) 23. D	ezember 1981 .				
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsem anzusehen ist meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie engegeben ist					
zweifelhaft erscheinen zu lessen, oder durch die das Veröf- fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge- namten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem					
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht te Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kate-					
"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedetum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patemtfamilie ist					
IV. BESCHEINIGUNG					
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 16. Oktober 1987	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts				
	- 4 NOV 1987 Unterschrift des bevollmäcktigten Bediensteten				
	M VAN MC.				

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/DE 87/000224 (SA 17137)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 23/10/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- Lichung
DE-A- 2910627	25/09/80	Keine	
US-A- 4501269	26/02/85	CA-A- 1221801	19/05/87
EP-A- 0042271	23/12/81	JP-A- 57029348 AU-A- 7169081 CA-A- 1146301	17/02/82 17/12/81 17/05/83